

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'utilisation d'un appareil électrique quel qu'il soit implique le respect de quelques règles fondamentales pour éviter les risques d'incendie, de chocs électriques et de blessures, en particulier :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser votre convecteur.
2. Lorsque le convecteur est en marche, il devient très chaud. Pour prévenir les brûlures, évitez le contact de la peau nue avec les surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez toujours la poignée pour le déplacer. Tenez tout ce qui est inflammable - meubles, coussins, couvertures, papier, vêtements et rideaux - à une distance minimale de 90 cm du dessus et du devant du radiateur, ainsi que des côtés et de l'arrière.
3. Ne laissez pas les enfants ni les personnes incapables utiliser l'appareil sans surveillance.
4. Débranchez l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.
5. **N'utilisez pas l'appareil si le cordon, ou la fiche, est abîmé, ni après un dysfonctionnement ou une chute ou s'il a été en quelque sorte détérioré. Pour les contrôles, les problèmes mécaniques et électriques et les réparations, adressez-vous au centre de Service le plus proche.**
6. Évitez de l'utiliser à l'extérieur.
7. Évitez de l'utiliser dans la salle de bains, la buanderie ou autres pièces similaires. N'installez jamais le radiateur dans un endroit où il risque de tomber dans la baignoire ou dans une autre cuve contenant de l'eau.
8. **Évitez de faire passer le cordon d'alimentation sous les tapis, les chemins d'escalier ou autres. Faites-le passer loin des zones de passage et des endroits où il serait piétiné.**
9. Pour arrêter le convecteur, éteignez les interrupteurs et débranchez-le.
10. Ne branchez l'appareil que sur des prises correctement polarisées.
11. Évitez d'introduire ou de faire tomber des objets étrangers dans les fentes de ventilation ou d'évacuation car cela pourrait provoquer des décharges électriques, causer un incendie ou abîmer le radiateur.
12. Pour prévenir tout risque d'incendie, ne bouches pas les prises d'air ni l'évacuation. N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces molles (sur le lit) car les fentes risqueraient d'être bouchées.
13. **Il existe à l'intérieur du radiateur des parties incandescentes ou capables de créer des arcs ou des étincelles. Évitez de faire marcher l'appareil dans des endroits où sont utilisés/stockés de l'essence, des vernis ou autres liquides inflammables.**
14. Utilisez le radiateur en respectant exclusivement ce mode d'emploi. Tout autre usage non recommandé par le fabricant pourrait causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.

15. Pour empêcher de surcharger et de brûler les fusibles, assurez-vous qu'aucun autre appareil n'est branché sur la même prise ou sur une autre prise dont le fil serait relié au même circuit.
16. Il est normal que la fiche et le cordon du radiateur soient chauds au toucher. S'ils sont brûlants lorsqu'on les touche ou s'ils se déforment, il se peut que la prise électrique soit usée. Remplacez les vieilles prises avant de continuer à utiliser le radiateur. Brancher le radiateur sur une prise cassée ou usée veut dire surchauffer le cordon d'alimentation et provoquer un incendie.
17. **Évitez d'utiliser des rallonges car elles pourraient surchauffer et provoquer un incendie. Cependant, si la rallonge est nécessaire, elle devra avoir la dimension minimale de 14 AWG et une puissance non inférieure à 1875 W, ISAMP à 125 V et devra être utilisée pour fournir du courant exclusivement au convecteur.**
18. Assurez-vous que la fiche est bien enfoncée dans une prise appropriée. N'oubliez pas que les prises se détériorent avec le temps et à force d'utilisation continue ; contrôlez périodiquement si les prises présentent de signes de surchauffe ou de déformation. Le cas échéant, n'utilisez pas la prise et appelez un électricien.
19. Assurez-vous que l'appareil et le câble d'alimentation n'ont pas subi de dégâts pendant le transport.
20. Avant de brancher l'appareil sur une prise de courant, contrôlez la tension, qui doit être de 120 volts CA (courant alternatif). La prise peut être de 15 ou 20 ampères. La section des câbles du circuit doit être de taille adéquate et le circuit doit être protégé par un fusible ou par un coupe-circuit. N'installez JAMAIS le convecteur juste au-dessous d'une prise de courant et ne le posez JAMAIS contre des panneaux de papier ou fibre basse densité. **NE TOUCHEZ PAS** les surfaces chaudes.  
Évitez d'immerger le câble, la fiche et le convecteur dans l'eau ou dans un autre liquide ou d'en verser dessus. Cela pourrait provoquer un choc électrique.  
Évitez de boucher la partie supérieure ou inférieure des fentes.  
La poussière et les peluches sur les éléments du convecteur risquent de compromettre le flux d'air. Si les fentes sont bouchées, **N'UTILISEZ PAS** l'appareil.  
Le fonctionnement de l'appareil avec des fentes d'air bouchées est dangereux.
22. Assurez-vous qu'entre les éléments de l'appareil il n'y a aucun résidu de polystyrène ni d'autres emballages. Si besoin est, passez l'aspirateur sur l'appareil.
23. Lors de la première mise en marche, faites fonctionner l'appareil à la puissance maximale pendant au moins 1 heure pour éliminer l'odeur désagréable de "neuf" . Pendant cette opération, aérez bien la pièce.
24. Il est déconseillé de placer l'appareil dans les courants d'air, qui pourraient l'empêcher de bien fonctionner.

## CONSERVEZ CETTE NOTICE

# UTILISATION DU CONVECTEUR

**Outils pour le montage (Pas inclus):** tournevis PH 2 x 100

**Temps de montage:** 5 minutes

## MONTAGE DES PIEDS

Sortez les pieds de l'emballage.

Pour monter les pieds, procédez de la façon suivante :

1 Insérez les axes d'ancrage (A) dans les fentes et tournez le pied jusqu'à ce qu'il se bloque dans la position (fig. 1).

2 Vissez les pieds (fig. 2).

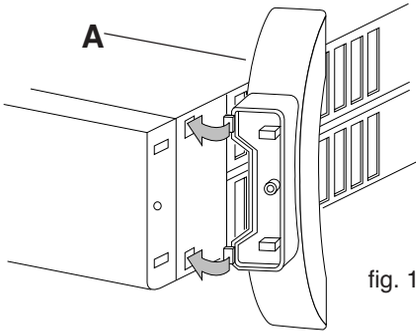


fig. 1

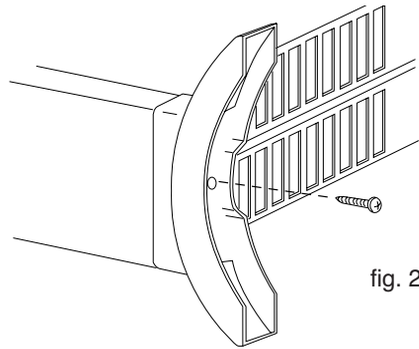


fig. 2

## ATTENTION

- Utilisez le convecteur exclusivement à la verticale.

**Toute autre position pourrait être dangereuse !**

L'appareil est doté d'un interrupteur de sécurité qui l'arrête s'il tombe. Pour faire repartir l'appareil, il suffit de le relever.

## INSTALLATION

Posez le convecteur directement sur le sol, sous la fenêtre la plus froide de la pièce ou à l'endroit désiré. Le convecteur réduira au minimum l'effet des courants froids. L'appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.

## MISE EN MARCHÉ DU CONVECTEUR

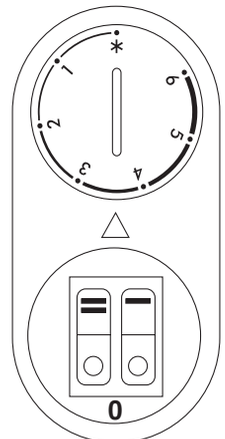
Le radiateur doit être branché sur une prise polarisée de 120 V CA en parfait état. Évitez tout contact entre le linge, les vêtements, les meubles et les matériaux inflammables et la prise de courant sur laquelle est branché le radiateur. Tournez le bouton du thermostat à bloc dans le sens des aiguilles d'une montre et allumez un des deux interrupteurs ou les deux. Les voyants s'allumeront pour signaler que l'appareil est en marche.

## N.B.:

Pour arrêter complètement l'appareil, remettez les deux interrupteurs sur "0" (voyants éteints).

## RÉGLAGE DU THERMOSTAT

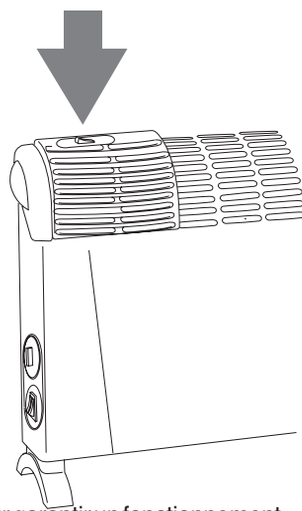
Le thermostat agit sur la température ambiante et non sur celle du convecteur. Sens inverse des aiguilles d'une montre : chiffres plus petits = température plus basse. Sens des aiguilles d'une montre : chiffres plus grands = température plus haute. Mettez le convecteur en marche selon les indications du paragraphe précédent. Une fois que la pièce aura atteint la température désirée, tournez lentement le bouton du thermostat en arrière jusqu'au clic et pas au-delà.



## MODÈLE À VENTILATEUR

Procédez de la façon suivante.

- ventilation chaude pendant la saison froide : appuyez sur l'interrupteur du ventilateur (voir illustration) et sur un des deux interrupteurs de chauffage ou sur les deux. Le ventilateur créera instantanément un flux d'air chaud.
- ventilation froide : il suffit de tourner à bloc le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre sans allumer les interrupteurs de chauffage mais seulement celui du ventilateur.



## ENTRETIEN ET ASSISTANCE

Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir. Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide, en évitant les détergents et les produits abrasifs. Si le convecteur doit rester inutilisé pendant un certain temps, rangez-le dans un endroit sec. Cet appareil a été construit pour garantir un fonctionnement parfait pendant longtemps. En cas de mauvais fonctionnement ou si vous avez des doutes, n'essayez surtout pas de réparer le radiateur vous-même. Contactez le service après-vente le plus proche (ci-joint liste des centres de SAV).



Cette garantie s'applique à tous les appareils ménagers de marques De'Longhi ou Kenwood.

### Garantie limitée

#### Qu'est-ce qui est couvert par la garantie?

Nous garantissons que chaque appareil est exempt de vices de matériaux et de fabrication. Notre obligation, dans le cadre de cette garantie, est limitée à la réparation, à notre usine ou dans un centre de réparation agréé, de toutes les pièces défectueuses ou leurs composants. En cas de remplacement ou retour d'un produit, il doit être retourné tout port payé. Le modèle neuf ou réparé sera retourné aux frais de la société. Cette garantie ne s'applique que dans les cas où l'appareil est utilisé conformément aux instructions de l'usine qui l'accompagnent et sur un circuit électrique à courant alternatif (c.a.).

#### Combien de temps dure la garantie?

Cette garantie dure une (1) année à partir de la date d'achat indiquée sur votre reçu et s'applique uniquement à l'acheteur initial pour l'utilisation.

#### Qu'est ce qui n'est pas couvert par cette garantie?

Cette garantie ne couvre ni les défauts ou dégâts résultant de réparations ou altérations apportées à l'appareil en dehors de notre usine ou des centres de réparation agréés ni les appareils qui ont été soumis à un mauvais traitement, une mauvaise utilisation, une négligence ou des accidents. En outre, les dommages-intérêts directs ou indirects résultant de l'utilisation de ce produit ou de la rupture d'un contrat ou du non-respect de cette garantie ne sont pas recouvrables dans le cadre de cette garantie. Certains états ou provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages-intérêts directs ou indirects. Par conséquent, la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

#### Comment faire réparer l'appareil?

Si des réparations s'avèrent nécessaires, consultez les informations ci-dessous:

Résidents des États-Unis: Veuillez appeler notre ligne d'assistance sans frais au 1-800-322-3848 ou connectez-vous à notre site Web à [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com). Pour tous les accessoires, les pièces détachées et les pièces de rechange, veuillez contacter notre service des pièces détachées au 1-800-865-6330.

**Résidents du Canada:** Veuillez appeler notre ligne d'assistance sans frais au 1-888-335-6644 ou connectez-vous à notre site Web à [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

Résidents du Mexique: Veuillez consulter la déclaration de garantie limitée pour le Mexique.

Autres pays: Veuillez visitez [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

Veuillez consulter le dos du manuel pour connaître les adresses de De'Longhi.

La garantie ci-dessus remplace toutes les autres garanties et représentations explicites. Toutes les garanties implicites sont limitées à la période de garantie applicable établie ci-dessus. Cette limitation ne s'applique pas si vous concluez un contrat d'extension de garantie avec De'Longhi. Certains états ou provinces n'autorisent pas les limitations sur la durée des garanties implicites. Par conséquent, les exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. De'Longhi n'autorise aucune personne ni société à assumer des responsabilités en association avec la vente ou l'utilisation de ses appareils.

#### Comment s'appliquent les lois de l'état ou de la province?

Cette garantie vous donne des droits juridiques précis et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un état à un autre ou d'une province à une autre.